
Bibliografia

- Acosta, J., Canals, M., Herranz, P., Serra, J., Sanz, J. L., Casas, A., Mateu, G., Calafat, A., Casamor, J. L., Catafau, E. y San Gil, C. 1992. Morfología y ambientes sedimentarios de la cabecera del cañon de Menorca. Madrid, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- Acosta, J., Serra, J., Herranz, P., Canals, M., Mateu, G., Guillen, J., Sanz, J.L., Calafat, A., San Gil, C., Catafau, H., y Fornós, J.J. 1986. Resultados preliminares de la campaña de geología marina Geocarbal-85/I, realizada en la plataforma continental de las Islas Baleares. Instituto Español de Oceanografía. Informes técnicos del Inst. Esp. de Ocean., 44: 1-11.
- Alcover, J.A., Avellà, F., Bover, P., Traveset, A., Moragues, Ll., Mus, M., Pons, G.X., Palmer, M. y Ramis, D. 2000. *Les Balears abans dels Humans*. Mon. Soc. Hist. Nat. Balears, 8: 1-78. Palma de Mallorca. Edit. SA NOSTRA-SHNB.
- Alcover, J.A., Ramis, D., Coll, J. y Trias, M. 2001. Bases per al coneixement del contacte entre els primers colonitzadors humans i la naturalesa de les Balears. *Endins*, 24: 5-57.
- Alomar, G., Mus, M. y Rosselló, J.A. 1997. Flora endèmica de les Balears. Consell Insular de Mallorca. Palma de Mallorca. 294 pp.
- Arnau, P., Bover, P., Seguí, B. y Alcover, J.A. 2000. Sobre alguns jaciments de *Myotragus balearicus* Bate, 1909 (Artiodactyla, Caprinae) de tafonomia infreqüent. *Endins*, 23: 89-100.
- Back, W., Hanshaw, B.B. y Van Driel, J.N. 1984. Role of groundwater in shaping the Eastern Coastline of the Yucatan Peninsula, Mexico. En: LaFleur, R.G. (ed.) *Groundwater as a Geomorphic Agent*. Allen and Unwin, Inc. London. The Binghamton Symposia in Geomorphology: International Series, 13(12): 281-293.
- Bailon, S., García-Porta, J. y Quintana, J. 2002. Première découverte de Viperidae (Reptilia, Serpentes) dans les îles Baléares (Espagne): des vipères du Néogène de Minorque. Description d'une nouvelle espèce du Pliocène. *C. R. Palevol*, 1: 227-234.
- Barón, A., Bayó, A., y Fayas, J.A. 1984. Valor acuífero del modelo sedimentario de plataforma carbonatada del Mioceno de la isla de Menorca. In: Obrador, A. (ed.) Libro Homenaje a Luis Sanchez de la Torre: 189-207. Grupo Español de Sedimentología. Publicación de Geología nº 20. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Baulies, J. 1964. L'illa de Menorca. Volum 1. Ed. Barcino. Barcelona. 146 pp.

- Boudouresque, C. F. y Meinesz, A. 1982. Découverte de l'herbier de posidonie. Parc National de Port-Cros, GIS Posidonie publ.
- Bourrouilh, R. 1983. Stratigraphie, sédimentologie et tectonique de l'île de Minorque et du Nord-Est de Majorque (Baléares). La terminaison Nord-orientale des Cordillères Bétiques en Méditerranée occidentale. *Memorias del Instituto Geológico y Minero de España*, 99: 1-672.
- Bourrouilh, R. y Colom, G. 1968. Sur l'âge du Miocène du Sud de Minorque. *Comptes Rendus Société Géologique de France*, 5: 150-152.
- Capel, J.J. 2000. El clima de la península Ibérica. Ariel. Barcelona. 281 pp.
- Cartailach, E. 1982. Los monumentos primitivos de las islas Baleares. J.J. Olañeta. Editor.
- Cebrian, J. y Duarte, C. 2001. Detrital stoks and dynamics of the seagrass *Posidonia oceanica* (L.) delile in the Spanish Mediterranean. *Aquatic botany*, 70: 295-309.
- Cuerda, J. 1989. Los tiempos cuaternarios en Baleares. Institut d'Estudis Baleàrics. Palma de Mallorca, 304 pp.
- Cuerda, J. y Sacarès, J. 1992. El Quaternari al Migjorn de Mallorca. Palma de Mallorca. Direcció General de Cultura. Conselleria de Cultura, Educació i Esports. Govern Balear. 130 p.
- Chapman, R. 1987. Megalitisme i Arqueologia: Problemes, teoria i investigació. Cota Zero 3. Tarragona.
- Chapman, R. 1991. La formación de las sociedades complejas. El sureste de la península ibérica en el marco del Mediterráneo occidental Ed. Crítica. Madrid.
- Dalrymple, R.W., Boyd, R. i Zaitlin, B.A. (Eds). 1994. Incised-valley systems: origin and sedimentary sequences. SEPM, Special Publication, 51: 1-391.
- Emery, K.O. 1946. Marine solution basins. *The Journal of Geology*, 54: 209-228.
- Fallot, P. 1923. Le problème de Minorque. *Bulletin de la Société Géologique de France*, 23: 3-44.
- Fernández-Miranda, M. 1991. La transición hacia la cultura talayótica en Menorca. *Trabajos de Prehistoria*, 48: 37-50.
- Fernández-Miranda, M. 1993 Relaciones exteriores de las islas Baleares en tiempos prehistóricos. *Cuadernos de Arqueología Marítima*, 2: 137-157.
- Florit, F. y Sauleau, L. 1995. Pedreres de Marès. Lítica Menorca. Palma de Mallorca. "Sa Nostra" Obra Social i Cultural. 134 p.
- Florit, J. y Jansà, A. 1980. Situaciones de presión en el Mediterráneo occidental. Repercusiones sobre el tiempo en Menorca y el resto de

- España. Trabajos de Geografía, 35: 57-84.
- Folk, R.L., Roberts, H.H. y Moore, C.H. 1973. Black phytokarst from Hell, Cayman Islands, British West Indies. Geological Society of American Bulletin, 84: 2351-2360.
- Fornós, J.J. 1987. Les plataformes carbonatades de les Balears, estudi sedimentològic de les plataformes miocenes de les illes Balears i la comparació amb la sedimentació actual de la seva plataforma. Tèsi Doctoral inédita. Universitat de Barcelona. 954 pp.
- Fornós, J.J. 1999. Rebliment holocènic de la vall incisa de Santa Anna, Sud de Menorca (Mediterrània occidental). Gearqueologia i Quaternari litoral, Memorial M.P. Fumanal, 342-355.
- Fornós, J.J. y Ahr, W.M. 1997. Temperate carbonates on modern, low-energy, isolated ramp: the Balearic Platform, Spain. Journal of Sedimentary Research, 67: 364-373.
- Fornós, J.J., Fumanal, M.P., Pons, G.X., Barón, A., Fornés, A., Pardo, J.E., Rodríguez-Perea, A., Rosselló, V.M., Segura, F. y Servera, J. 1998. Rebliment holocènic a la vall incisa del barranc d'Algendar (Cala Galdana, sud de Menorca, Mediterrània Occidental). Boll. Soc. Hist. Nat. Balears, 41: 173-189.
- Fornós, J.J., Gelabert, B., Ginés, A., Ginés, J., Tuccimei, P. and Vesica, P.L. 2002. Phreatic overgrowths on speleothems: a useful tool in structural geology in littoral karstic landscapes. The example of Eastern Mallorca (Balearic Islands). Geodinamica Acta, 15, 113-125.
- Fraga, P. 1996. Notes florístiques de les Illes Balears (IX). Boll. Soc. Hist. Nat. Balears, 39: 205-208.
- García-Senz, J.M. 1985. Estudio geomorfológico del karst del Migjorn menorquín. Tesis de Licenciatura. Departamento de Geodinámica Externa e Hidrogeología. Universidad Autónoma de Barcelona. 51 pp. Inédita.
- Gelabert, B. 1998. La estructura geológica de la mitad occidental de la isla de Mallorca. Colección Memorias del Instituto Tecnológico GeoMinero de España. 129 pp.
- Gelabert, B. 2001. Delimitació de les zones inundables de les Illes Balears. Boll. Soc. Hist. Nat. Balears, 44: 103-111.
- Gelabert, B., Fornós, J.J., Pardo, J.E., Rosselló, V.M. y Segura, F.S. (en prensa). Structural controlled drainage basin development in the South of Menorca island (Spain). Geomorphology.
- Gil, A. y Olcina, J. 2001. Circulación atmosférica general y diversidad climática. In Gil, A. y Gómez, J. (Coord). Geografía de España: 87-128. Ariel. Barcelona.

- Gil, L., Manuel, C. y Díaz-Fernández, P. 2003. *La transformació històrica del paisatge forestal en las islas Baleares*. III Inventario Forestal Nacional. Madrid. 253 pp.
- Ginés, J. 2000. El karst litoral en el levante de Mallorca; una aproximación al conocimiento de su morfogénesis y cronología. Tesis Doctoral. Departament de Ciències de la Terra. Universitat de les Illes Balears. Inédita.
- Ginés, J. & Ginés, A. 1989. El karst en las Islas Baleares. In Durán, J.J. & López, J. (eds.) *El karst en España*: 163-174. Sociedad Española de Geomorfología. Zaragoza.
- GOB 2001. Annex II: Estatut de l'avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears*, 16: 211-223.
- Gómez-Pujol, Ll. y Fornós, J.J. 2001. Les microformes de meteorització del litoral calcari de Mallorca : Aproximació a la seva sistematització. *Endins*, 24: 169-185.
- Gómez-Pujol, Ll., Balaguer, P., Mateu, J. y Roig, F.X. 2000. Sedimentologia de les platges de Menorca. Institut Menorquí d'Estudis, Consell Insular de Menorca. Informe técnico inédito. 52 pp.
- Gornés, S. y Gual, J.M. 1998. La Cultura Talaiòtica. Enciclopedia de Menorca. Tom 9. Història I. Ed. Obra Cultural Balear.
- Goy, J.L.; Zazo, C. i Cuerda, J. 1997. Evolución de las cuencas marginales litorales de la costa de Mallorca (I. Baleares) durante el último y presente interglacial: nivel del mar Holoceno y clima. *Boletín Geológico y Minero*, 108: 455-463.
- Gràcia, F., Clamor, B. y Laverne, J.J. 2000. Les coves de Cala Varques (Manacor, Mallorca). *Endins*, 23: 41-57.
- Gual, J.M. y López, A. 2000. Prehistòria i protohistòria de Menorca. In *La Història de Ciutadella de Menorca*. Ajuntament de Ciutadella.
- Guerrero, V.M. 1995. Una sociedad en estadio de Jefatura (Chiefdoms). La cultura talayótica balear. *BAR International Series*, 611 (2): 295-313.
- Guijarro, A. 1986. Contribución a la bioclimatología de las Baleares. Tesis doctoral inédita. Departamento de Biología Ambiental. Universitat de les Illes Balears.
- Hasburg, L.S. 1897. Die Inseln Balearen geschildern in wort und Bild. Leipzig
- Hesp, P.A. 1999. The beach backshore and beyond. In Short A. D. (ed): *Handbook of Beach and Shoreface Morphodynamics*. John Wiley & Sons. Chichester. 145-169.
- INE, 1951. Resumen estadístico de la provincia de Baleares. Instituto Nacional de Estadística. Madrid.

- Jansà, A. 1979. Climatologia de Menorca. In Vidal, J.M. (Dir.) Enciclopèdia de Menorca. Vol 1: 89-157. Obra Cultural Balears. Ciutadella.
- Jansà, A. 1998. Meteorologia mediterrània: de Josep M. Jansà a avui. *Territoris*, 1: 171-186.
- Jansà, A. 1976. Análisis del viento en Menorca. SMN A64: 78 pp.
- Jaume, C. y Fornós, J. J. 1992. Composició i textura dels sediments de les platges del litoral mallorquí. *Boll. Soc. Hist. Nat. de Balears*, 35: 93-110.
- Jeudy de Grissac, A. 1984. Effects des herbiers de *Posidonia oceanica* sur la dynamique marine et la sedimentologie littorale. In Jeudy de Grissac, A. y Olivier, J. (Eds.): International Workshop *Posidonia oceanica* beds, Vol. 3. Marsella. 437-443.
- Komar, P. D. 1998. Beach processes and sedimentation. Prentice Hall. New Jersey. 544 pp.
- Ley, R.G. 1979. The development of marine karren along the Bristol channels coastline. *Z. Geomorph. N.F. Suppl. Bd.*, 32: 75-89.
- Lewthwaite, J.C. 1985. Social factors and economic change in Balearic prehistory c. 3000-1000 b.c. In Barker G; Gamble, C. (eds.) *Beyond domestication in Prehistoric Europe*: 205-231. Academic Press. London.
- López, A. 1997. El poblament inicial i els grups culturals pretalaiòtics. In *Enciclopèdia de Menorca*. Tom 9. Història I. Ed. Obra Cultural de Menorca.
- Lucas, A.M. 2002. Les activitats agràries, pesqueres i forestals a les Illes Balears. Monografies de la Conselleria d'Agricultura i Pesca. 281 pp.
- Llop, J., Bibiloni, G. y Rita, J. 1997. Cartografía de la vegetación actual de la Isla de Menorca. Universitat Illes Balears. Inédito.
- Lluch, F.D. 1997. Geografia de les Illes Balears. Lleonard Muntaner Editor. Palma. 337 pp.
- Llull, V., Micó, R., Rihuete, C. Y Risch, R. 1999. La cova d'Es Càrritx y la Cova d'Es Mussol. Ideologia y Sociedad en la Prehistoria de Menorca. Consell Insular de Menorca. Ciutadella.
- Martínez, A. 1987. Aixecament topogràfic del poblat de Son Mercer. In Rita, C., Plantalamor, Ll. y Murillo, J. (eds.) *Guia arqueològica de la zona de Son Mercer (Ferrerries)*. Consell Insular de Menorca. Maó.
- Mascaró, J. .1954. La basílica paleocristiana de Son Bou y sus alrededores. *Ibérica*, 291: 302-309.
- Mercadal, B. 1959. Noticia sobre la existencia de restos de terrazas del tirreniense en la costa sur de Menorca. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 5: 41-44.
- Mercadal, B., Villalta, J.F., Obrador, A. y Rosell, J. 1970. Nueva aportación

- al cuaternario menorquín. *Acta Geol. Hispanica*, 4: 89-93.
- Mir, F. 1976. Les formes hipogees del barranc d'Algendar (Menorca). *Endins*, 3: 27-39.
- Mir, F. 1979. Noves aportacions al coneixement de les coves de Menorca. *Endins*, 5-6: 19-28.
- Montoriol-Pous, J. & Assens-Caparrós, J. 1957. Estudio geomorfológico e hidrogeológico del karst de la península de s'Albufereta (Fornells, Menorca). *Rass. Esp. Ital.*, 9: 3-48.
- Montserrat, P. 1972. La presence de chène-liège à Minorque. *Rapp. Comm. Int. Mer Médit.*, 24(4): 545-548.
- MOPU. 1990. Estudio geofísico del tramo de costa comprendido entre Cabo Bajolí E. e isla del Aire (Menorca). Mapa de síntesis de isobatas, isopacas, morfología y geología del litoral (1/25.000). Madrid, Egesmar.
- Morey, M., Llorens, L., Santiesteban, E., Garcia, C. y Guijarro, J.A. 1988. Estudio integrado del "Barranc d'Algendar" de Menorca. *Revista de Ciència*, 2: 83-96.
- Muntaner, A. 1959. Nota preliminar sobre las formaciones tirrenienses de la Isla de Menorca (Balears). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 5: 33-36.
- Mylroie, J.E. y Carew, J.L. (1990). The flank margin model for dissolution cave development in carbonate platforms. *Earth Surface Processes and Landforms*. 15: 413-424.
- Obrador, A. 1972-73. Estudio estratigráfico y sedimentológico de los materiales miocénicos de la Isla de Menorca. *Revista Menorca*, 64: 37-197.
- Obrador, A. y Mercadal, B. 1979. Geomorfología de Menorca. In Vidal, J.M. (Ed). *Enciclopedia de Menorca*. Volum 1: 267-320. Obra Cultural Balear. Ciutadella.
- Obrador, A., Pomar, L., Rodríguez-Perea, A. i Jurado, M.J. 1983. Unidades deposicionales del Neógeno menorquín. *Acta Geològica Hispànica*, 18: 87-97.
- Olives, G. 1987. El prat de Son Bou. *Quaderns de folklore*, 30: 2-48.
- Ordinas, A. 2001. Geografia i toponímia a les Illes Balears. La terminologia geogràfica en els noms de llocs. Editorial Moll. Palma. 361 pp.
- Palmer, M., Pons, G.X., Cambefort, Y. y Alcover, J.A. 1999. Historical processes and environmental factors as determinants of inter-island differences in endemic faunas: the case of the Balearic islands. *Journal of Biogeography*, 26: 813-823.
- Pardo Pascual, J.E. y Palomar Vázquez, J. 2002. Análisis geomorfológico de áreas cársticas mediante Modelos Digitales del Terreno: el caso de los

- barrancos del Migjorn de Menorca, Actas de la III Asamblea Hispano-Portuguesa de Geodesia y Geofísica, tomo 3, pp: 379-383.
- Pardo, J.E.; Rodríguez-Perea, A; Fornós, J.J.; García, F. y Cervera, T. 1997. Caracterización de los fondos de las calas y los barrancos menorquines mediante sondeos eléctricos. *Dinámica Litoral Interior*, Actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, 1: 191-203.
- Penck, A. 1894. *Morphologie der Erdoberflächen*. Engelhorn. Stuttgart.
- Pérez-Mellado, V., Cortázar, G., Perera, A. y Corti, C. 2002. Redescubrimiento de una población de Lagartija balear *Podarcis lilfordi* (Squamata, Lacertidae) en Menorca (Islas Baleares). *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears*, 45:
- Pérez-Obiol, R., Yll, E.I., Pantaleón-Cano, J. y Roure, J.M. 2000. Evaluación de los impactos antrópicos y los cambios climáticos en el paisaje vegetal de las islas Baleares durante los últimos 8.000 años. In: Guerrero, V.M. y Gornés, S. (coord.). *Colonització humana en ambients insulars. Interacció amb el medi i adaptació cultural*. Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca. 73-98.
- Pérez-Obiol, R., Yll, E.I., Pantaleón-Cano, J. y Roure, J.M. 1996. Historia de *Buxus* y *Corylus* en las islas Baleares durante el Holoceno. In: Ramil Rego, P., Fernández, J. y Rodríguez-Gutián, M.A. (coord.). *Biogeografía Pleistocena-Holocena de la Península Ibérica*: 87-97. Conselleria de Cultura. Xunta de Galicia. Santiago de Compostela.
- Pérez-Obiol, R., Yll, E.I., Pantaleón-Cano, J. y Roure, J.M. 2001. Canvis en el paisatge vegetal de les Illes Balears durant el final de Quaternari. In: Pons, G.X. y Guijarro, J.A. (eds.) *El canvi climàtic: passat, present i futur*. Mon. Soc. Hist. Nat. Balears, 9: 69-89.
- Pethick, J. 1984. *An Introduction to Coastal Geomorphology*. Arnold, London. 259 pp.
- Plantalamor, Ll. 1991. *L'arquitectura prehistòrica i protohistòrica de Menorca i el seu marc cultural*. Govern Balear. Maó.
- Pomar, L., Obrador, A., y Westphal, H. 2002. Sub-wavebase cross-bedded grainstone on a distally steepened carbonate ramp, Upper Miocene, Menorca, Spain. *Sedimentology*, 49: 139-169.
- Pons, G.X. y Palmer, M. 1996. *Fauna endèmica de les illes Balears*. Institut d'Estudis Baleàrics, Conselleria d'Obres Públiques, Ordenació del Territori i Medi Ambient (Direcció General de Medi Ambient). Mon. Soc. Hist. Nat. Balears, 5: 1-307.
- Pretus, J. Ll. 2003. *Ecologia i gestió sostenible de s'Albufera des Grau*. Butll. dels Espais Naturals de les Illes Balears. 47-63.
- Roca, E. 1992. *L'estructura de la conca Catalano-Balear: paper de la*

- compressió i de la distensió en la seva gènesi. Tesis Doctoral, Universitat de Barcelona. 330 pp.
- Rodríguez-Perea, A., Servera, J. y Martín, J.A. 2000. Alternatives a la dependència de les platges de les Balears de la regeneració artificial continuada: informe Metadona. Universitat de les Illes Balears, A j u n t a m e n t d e C a l v i à . 1 0 8 p p .
- Rosselló, V.M. 1964. Las Islas Baleares. Mallorca, el sur y sureste. Palma de Mallorca. Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Palma de Mallorca. 553 p.
- Rosselló, V.M. 1995. Les cales, un fet geomòrfic epònim de Mallorca. Bolletí Societat d'Història Natural de les Balears, 38: 167-180.
- Rosselló, V.M. en prensa. Menorca y la antropización. Indicios (geomorfológicos) de un poblamiento tardío. In Homenaje a E. Aguirre.
- Rosselló, V.M., Fornós, J.J., Fumanal, M.P., Pardo, J.E. y Rodríguez-Perea, A. 1997. Elementos morfogénéticos de calas y barrancos del sur de Menorca. Dinámica Litoral Interior. Actas XV Congreso de Geógrafos Españoles, 1: 245-256.
- Rosselló, V.M.; Fornós, J.J.; Gelabert, B.; Giménez, J.; Ginés, J.; Pardo, J. & Segura, F. 2002. El papel del karst en el macromodelado litoral: el ejemplo de las calas de las Islas Baleares. In Carrasco, F.; Durán, J.J. & Andreo, B. (eds.) Karst and Environment: 329-335. Fundación Cueva de Nerja.
- Sans, E. 1973. Los almorávides. In: Mascaró Pasarius, J. (coord.). Historia de Mallorca. Tomo I. 686-704.
- Seguí, B. 2002. A new genus of crane (Aves: Gruiformes) from the Late Tertiary of the Balearic Islands, Western Mediterranean. *Ibis*, 144: 411-422.
- Seguí, B., Quintana, J., Fornós, J.J. i Alcover, J.A. 2001. A new fulmarine petrel (Aves: Procellariiformes) from the upper Miocene of the Western Mediterranean. *Palaeontology*, 44: 933-948
- Segura, F.S., Pardo, J.E. y Sanjaume, E. 1997. Evolución cuaternaria de la albufera de Torreblanca. Cuaternario y Geomorfología, 11: 3-18.
- Segura, F.S., Pardo, J.E. y Servera, J. 1999. Tectónica i carst al Migjorn de Menorca: el Prat de Son Bou. In Geoarqueologia i quaternari litoral. Memorial Maria Pilar Fumanal: 435-446. Universitat de València, València.
- Servera, J. 1997. Els sistemes dunars litorals de les illes Balears. Tesi Doctoral (inédita). Departament de Ciències de la Terra, Universitat de les Illes Balears. 904 pp, Atlas 138 pp.

- Servera, J., Martín, J.A. y Rodríguez-Perea, A. 2002. Forma y dinámica de las acumulaciones de hojas de *Posidonia oceanica*. Su papel como elemento protector de la playa subaérea. In Pérez-González, A.; Vegas, J. y Machado, J. M. (eds): Aportaciones a la Geomorfología de España en el inicio del tercer milenio. Publicaciones del Instituto Geológico y Minero de España, Serie: Geología, núm 1. 363-369.
- Smart, P.L. y Whitaker, F.F. (1991): Karst processes, hydrology and porosity evolution. En: *Palaeokarsts and Palaeokarstic Reservoirs*. (ed. V.P. Wright, M. Esteban y P.L. Smart), P.R.I.S. Occ. Publ. Series, 2: 1-54. University of Reading.
- Thomas-Casajuana, J.M. & Montoriol-Pous, J. 1951. Los fenómenos kársticos de Parelleta (Ciudadela, Menorca). *Speleon*, 2: 191-216.
- Trias, M. y Ginés, J. 1989. Algunes noves cavitats de l'illa de Menorca. *Endins*, 14-15: 5-16.
- Van Strydonck, M. y Maes, A. 2001 Les datacions i les anàlisis isotòpiques de Biniai Nou. In: Plantalamor, Ll. y Marquès, J. (coord.). Biniai Nou. El megalitisme mediterrani a Menorca. *Treballs del Museu de Menorca*, 24: 163-174.
- Vila, P. 1932. Le climat de Minorque. *Mélanges géographiques de l'Inst. Geogr. Alp., Univers. Grenoble*: 643-651.
- Viles, H. 1988. *Biogeomorphology*. Blackwell. Oxford. 365 pp.
- Villanueva, J.A. 2002. Tercer Inventario Forestal Nacional (1997-2006). Illes Balears. Ministerio de Medio Ambiente.
- Whitaker, F.F. y Smart P.L. (1990): Active circulation of saline ground waters in carbonate platforms: Evidence from the Great Bahama Bank. *Geology*, 18: 200-203.
- Yll, E.I. 1992. Estudi de l'evolució de la vegetació i el clima durant el Tardiglacial i el Postglacial a partir d'anàlisis pol.líniques del Delta de l'Ebre i de Menorca. Tesis doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona.
- Yll, E.I., Pérez-Obiol, R., Pantaleón-Cano, J. y Roure, J.M. 1997. Palynological evidence for climatic change and human activity during the Holocene on Minorca (Balearic Islands). *Quaternary Research*, 48: 339-347.